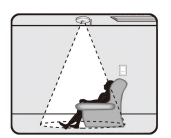
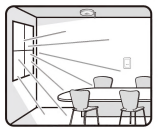
# 故障ではありません

#### 検知しない、検知感度が鈍い場合



●人が静止しているとき (検知動作速度0.3 m/s~1 m/s)

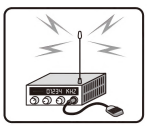


■周りが明るいとき

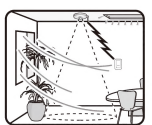
#### ●夏場など室温が体温に近づいたとき

- ●本器内部の操作つまみが「切」になっているとき
- ●本器内部の操作つまみを「切」から「自動」に したとき、最長約7秒間は点灯しません。

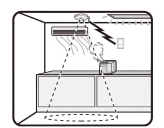
### 勝手に「点灯」する場合



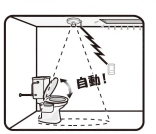
●強力な電波、誘導雷サージなどの 電気的雑音を受けたとき



●ゆれる物を検知したとき



●エアコンの風など急激な 温度変化を検知したとき



●自動開閉便座など自動で 動くものを検知したとき

# 定格・仕様

定	格	電	流 ·	・電	圧	3 A 100 V/200 V AC
定	格	消	費	電	カ	100 V : 0.05 W 200 V : 0.1 W
使	用	周	井	温	度	−10 °C~+40 °C
使	用	厚	1	波	数	426.0875 MHz、426.1125 MHz
電	波	到	達	距	離	障害物のない水平見通し空間で約30 m

# アフターサービス

# パナソニック お客様ご相談窓口のご案内

●使いかた・お手入れ パナソニック総合お客様サポートサイト などのご相談は http://www.panasonic.com/jp/support/

■使い方・お手入れ・修理などは、まず施工店へご相談ください。なお、相談先でお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

ご相談は

●修理に関する (パナソニックエコソリューションズ 修理サービスサイト

パナソニック お客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

電話 ダイヤル 0120-878-365

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「87」と「990 #」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「\*」ボタンを押してから操作してください。

■上記番号がご利用いただけない場合 ■ FAX

06-6907-1187 σω 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

- ※電話番号、受付時間などが変更になることがあります。
- ※で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によって、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

http://sumai.panasonic.jp/support/repair/

パナソニック エコソリューションズ 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル 0120-872-150

※携帯電話・PHS からもご利用になれます。 365日 受付9時~20時

■上記番号がご利用いただけない場合は 06-6906-1090

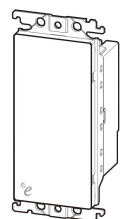
#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対 応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話を させていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に 管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いた しません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

# パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方 1668 番地

8A3 C81 0000 1 M0415DC10415



# Panasonic -

# 取扱説明書

# **他**ワイヤレスシリーズ 埋込受信器

(3 Aタイプ・2線式)(ホワイト)

品番 WTE 1203W

- ■このたびは、パナソニック製品をご採用いただき、まことにありがとうございます。
- ■この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ■お読みになったあとは、大切に保管し、必要なときにお読みください。

この埋込受信器は、電波ワイヤレス機能を搭載した『遠隔操作対応スイッチ』です。

# 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

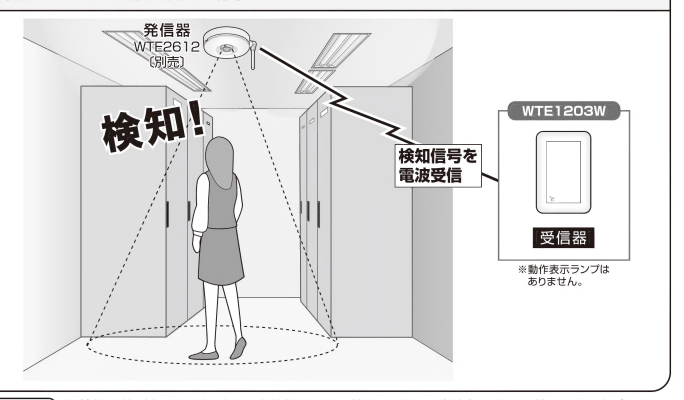


照明のお手入れ・ランプ交換のときは、必ず内部の操作つまみを「切」(連続消灯にして遠隔操作を停止) にする

「切」にしないと感電の原因になります。詳細は、別紙「電気配線施工と照明器具の選定」をご覧ください。

# 発信器からの電波を受信して照明器具を自動で点灯!

- ・発信器は人の動きなどを検知して、検知信号を送信します。
- ・照明器具は、一定時間後に自動で消灯します。



事前の ご確認 ●検知回数が多くなる場所では白熱灯器具をご使用ください。蛍光灯器具をご使用になる場合には、 頻繁に点滅を繰り返すとランプ寿命が短くなりますので、点滅回数が少なくなるように、発信器の 明るさセンサ調整つまみを「暗め」側、動作保持時間調整つまみを15分以上の長めに設定して ください。

# 自動点灯から消灯または点灯したままの状態に切り替えができます。

#### 操作つまみ 消灯または点灯したままにするとき ■ブランクカバーをはずして切り替えてください。 切 自動 連続入 ※ブランクカバーをはずした はずし方と取り付け方 一 消灯したままにするとき ブランク カバー 点検やランプ交換のとき 電波を受信し、 点灯させるとき ブランクカバーは、裏面 介 の方向 通常はこの位置でお使いください。 に取り付けてください。 「切」から「自動」にしたときは、 最長約7秒間点灯しません。 点灯したままにするとき <sup>□</sup>UP(£ ※「自動」の位置以外では、電波を受信しても 動作しません。 登録表示灯 ※つまみの操作はゆっくりと行ってください。 ※施工時、発信器の情報を登録する 裏面 ときに使用します。 すばやく操作すると、照明器具の点灯動作が 遅れる場合があります。

# こんなとき、電波受信に影響を受け、動作しないことがあります。

#### 本器や発信器の近くで・・・

- 1. 携帯電話やPHS電話を使用しているとき
- 2. 間仕切りなどが受信電波を遮っているとき
- 3. 直流電圧で駆動するベルやモーターが動いているとき
- 4.2 m以内に電子レンジなどの家電製品、パソコンやOA 機器をご使用になったとき、また10 m以内にマイクロ 波治療器をご使用になったとき
- 5. 受信器の周囲に金属物(スチールキャビネットなど)を置 かれたとき
- 6. ワイヤレスセキュリティシステム(ネットアダプタ、受信器、 窓センサーなど)が、本器と1 m以内に設置されたとき

#### 発信器からの電波の発信について

●発信器の電波到達距離は、障害物のない水平見通し空間で約30 mです。 障害物によって電波到達距離が短くなったり、電波が弱くなったりします。



# 発信器は検知範囲や点灯時間などを調整することができます。

詳しくは、発信器の取扱説明書をご確認ください。

●検知範囲を狭くできます。

狭くする範囲によっては、別売部材をご購入いただく必要があります。

- ●照明が点灯している時間を変えることができます。 10秒、30秒、1分、1分30秒、2分、3分、4分、5分、6分、10分、15分、20分、25分、30分の いずれかに設定できます。
- ●センサが動き出す周囲の明るさを変えることができます。

暗め(約5 lx以下)~明るめ(約200 lx)に設定できます。

「切」に設定すると、周囲が明るくても人などを検知して、照明を点灯させることができます。

#### お願い

発信器が「ピッピッピッ」と鳴ったら、発信器の電池交換時期です。

専用リチウム電池を施工店でお買い求めいただき、交換してください。(専用リチウム電池品番:SH384552520) 交換方法は、発信器の取扱説明書をご覧ください。

# 照明器具を取り替えるときは…容量を確かめてお取り替えください。

○HID負荷・特殊機能付照明器具(調光機能付白熱灯など)・換気扇・電磁接触器には使用できません。

#### ●インバー夕照明器具の場合 (記号)は当社照明器具品番末尾の表記です。( - :対応する照明器具がありません。)

インバータ(E·EP)・インバータブルレスR・スリム(E·EP)・スリムブルレスR		6形 10形	13形 15形	16形	18形~ 20形	24形	27形	28形~ 102形
【パルック蛍光灯・Hfスリム蛍光灯・スリム蛍光灯・スパイラルパルック蛍光灯】※1 	100 V	12	4	2	4	2	4	2

ツインPa(E·EP·記号なし)・ツインPaブルレスR・ ツインPaブルスイッチR(EZ)		40形	70形~ 100形	140形~ 170形	電球形蛍光灯 (パルックボールプレミアクイック、		7形~ 20形	22形~ 25形
【ツインパルック蛍光灯】※1	100 V	3	2	1	パルックボールプレミアを含む) ※5	100 V	7	6 * 6

インバータ(E·EP)【高出力点灯】		17 W	25 W	29 W	36 W	44 W
【シームレスラインランプ】	100 V	14	9	8	6	5

PSインバータ		16形 ツイン3	18形	24形 ツイン3	27形	32形 ツイン3	36形	40形	42形 ツイン3	55形	96形	110形	PCインバータ		20形	27形	32形 ツイン3	36形	40形	96形 110形
(ENH-ESH-ENV)	100 V	15	8	10	11	8	7	6	6	5	3	2	(ECH-EDH-EYH)	100 V	11	10	8	-	6	2
	200 V	-	-	20	-	13	15	13	11	10	6	5		200 V	13	-	-	5	13	4

Hfインバータ		16形 ツイン3	32形/40形 ランプフリー	24形/32形 /42形 ツイン3	57形 ツイン3	62形/82形 ツイン4	Hfインバータ		16形
(ENM)	100 V	15	7	6	4	3	(PH·SPH·VPH)	100 V	11
	200 V	30	14	12	9	6		200 V	21

Hfインバータ (PN·SPN·VPN・		23形	32形/ 36形	45形	86形	Hfインバータ		16形	24形	32形~ 45形	50形	86形
PS·MS)	100 V	11	7	6	3	(PT·PE·PX·PY·	100 V	11	10	6	4	3
F3'1VI3)	200 V	22	15	9	6	FD FT FO)	200 V	12	13	12	6	6

		18形	30形	50形	150形	240形	Clf/>// A		63形	0115/2415 /2		63形
エバーライト	100 V	8	8	5	1	-	(WF·WX·SWF)	100 V	4	G-Hfインバータ (WS)	100 V	9
	200 V	-	16	10	3	2	(WI WX OWI)	200 V	8	(000)	200 V	18

# ●蛍光灯・白熱灯の場合 (記号)は当社照明器具品番末尾の表記です。(L:低力率蛍光灯 H:高力率蛍光灯 −:対応する照明器具がありません。)

		9形・10形   13形・15形   18形・20形		20形	27形・28形・30形		32形		36形		40形		65形		110形	白熱灯	
		L	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н	
電コヘノーエベートロリ	100 V	13 %2	10 %2	× **4	8 %2	× **4	4 %2	7	4	6	3	5	3	4	2	-	(100 V用)
	200 V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	4	-	40 W~ 300 Wまで
ラピッド式	100 V	-	-	10	-	-	-	7	-	-	-	6	-	-	-	2	(200 V用) 80 W~
(NH·UH·SUH)	200 V	-	-	19	-	-	-	14	-	-	-	12	-	-	-	4	600 Wまで

#### ●LED照明の場合

当社LED照明器具との接続につきましては、下記アドレスにアクセスしていただき 「高機能スイッチのLED照明器具接続台数表」をご参照ください。

http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch\_concent/tool.html



32形

8

54形

10

- ※1 ツインPa(E)など、壁スイッチで点灯切替ができる照明器具 には使用できません。
  - (消灯後すぐに再点灯すると点灯モードが変わりますので、 で使用にならないでください。)
- ※2 電子スタート式(EL)·グロー式(GL)(低力率形のみ)の 30形以下をご使用の場合は、ほたるスイッチ用コンデンサ (WN9986)[別売]1個を照明器具と並列接続してご使用 ください。
- ※3 電子スタータ蛍光灯、電子点灯管を使用している蛍光灯は、 スイッチを繰り返し、入/切すると点灯しなくなることがあります が、照明器具の特性によるものです。この場合はスイッチを 「切」にして、しばらく待ってから「入」にしてください。
- ※4 30形以下の高力率形(GH·EH)蛍光灯を使用すると、 スイッチや照明器具からうなり音が聞こえることがあります ので、低力率形をご使用ください。
- ※5 停電復旧時や電球交換時に一瞬点灯するものがあります が、異常ではありません。
- ※6 パルックボールプレミア(25形)を使用する場合は、ほたる スイッチ用コンデンサ(WN9986)[別売]1個を照明器具 と並列に接続してください。

# ■製品には寿命があります。 ···安全にご使用いただくために、年 1 回の点検をおすすめします。

使用環境の影響、または製品の劣化などにより、正常に動作しなくなったときは、製品の寿命です。 他のスイッチやコンセントを含め、定期的に点検いただき、特に安全にかかわる下記の症状が見られたとき、使用を中止し、施工店にご相談ください。

施工日(入居日)	年	月	$\Box$	点検表	
点検事項				点検年月日・点検者・点検結果(有・無)を記入	
製品が異常に熱い					
こげくさい					
割れ、変形がある					

占給表